



ELSEVIER

Journal of Power Sources 157 (2006) 927–929

JOURNAL OF
POWER
SOURCES

www.elsevier.com/locate/jpowsour

Author Index of Volume 157

Abe, H. 754
Abraham, D.P. 537
Agnew, G.D. 832
Aguiar, P. 782
Ahmad, M.I. 35
Ahmed, S. 35
Akbay, T. 714
Akikusa, J. 809
Aklil-D'Halluin, D.D. 841
Alam, M.S. 401
Andreadis, G. 657
Andreev, O.L. 477
Angelo, P.C. 533
Antolini, E. 98
Arato, E. 765
Arcak, M. 389
Asahina, T. 605
Augustin, C.O. 522
Ay, M. 104
Babić, R. 563
Bae, B. 253
Bae, Y.C. 448, 464, 733
Baggio, P. 765
Baratieri, M. 765
Barbir, F. 389
Barnett, S.A. 422
Baskaran, R. 533
Batalov, N.N. 477
Bauen, A. 893
Beale, S.B. 302
Beckhaus, P. 906
Beninati, S. 483
Bernardi, D. 832
Bhuvaneswari, M.S. 533
Black, T. 56
Bloom, I. 537
Bose, A.B. 188
Bose, R.N. 188
Bosio, B. 765
Bouchet, R. 438
Brandon, N.P. 782
Brett, D.J.L. 782
Brinić, S. 563
Brito, M.E. 681
Brousse, T. 630
Børresen, B. 271
Bujalski, W. 745
Bulhöes, L.O.S. 212
Bull, R.N. 782
Bushkova, O.V. 477
Capron, P. 293
Chaichanawong, J. 754
Chang, C.-C. 457
Chang, C.L. 85
Chao, C.H. 85
Chen, D.A. 56
Chen, J.-S. 515
Chen, L. 501
Chen, R. 351
Chen, S. 592
Cho, E. 253
Cho, S.M. 193
Choi, H.-G. 193
Choi, W. 311
Chou, Y.-S. 260
Christophersen, J.P. 537
Chung, C.-H. 193
Chung, H.J. 477
Cipitù, F. 914
Cohen-Hyams, T. 584
Collins, R.D. 832
Colmati, F. 98
Colon-Mercado, H. 56
Corbo, P. 799
Corcione, F.E. 799
Coutanceau, C. 318
Cruz-Yusta, M. 579
Cuetos, M.J. 727
Cunningham, R.H. 832
Daigo, A. 695
Dante, R. 114
Daud, W.R.W. 641
Daun, K.J. 302
Döding, B. 902
Demin, A.K. 720
Deshpande, A.P. 358
Dincer, I. 104, 411
Doh, C.H. 522
Dokko, K. 471
Dokupil, M. 906
Durán, A. 377
Ein-Eli, Y. 584
Emura, S. 45
Enjeti, P. 311
Entezami, A.A. 703
Eom, J. 507
Espinosa, D.C.R. 600
Fang, B.-J. 515
Fantuzzi, M. 483
Fowler, M.W. 650
Fu, Y.-Z. 222
Fukui, T. 754
Furukawa, N. 605
Galloway, R.C. 782
Gan, L.M. 207
Ganesan, R. 217
Gaudefroy, V. 438
Gayen, A. 45
Gazey, R. 841
Gebel, G. 293
Gering, K.L. 537
Ghaemi, M. 550
Ghafouri, E. 550
Gharibi, H. 703
Ghosh, D. 385
Gómez, X. 727
Gonon, L. 293
Gonzalez, E.R. 98
Gorbova, E. 720
Granovskii, M. 411
Görgün, H. 389
Grot, S. 650
Guangyuan, X. 368
Guillemet, P. 630
Guo, B. 207
Guo, H. 181
Guo, R.-Z. 515
Guo, Y. 571
Gupta, V. 616
Guy, D. 438
Guyomard, D. 438, 443
Ha, H.Y. 253
Ha, S. 78
Hacker, V. 837
Han, J. 121
Han, M. 207
Hardy, J. 260
Harrison, D. 28
Hart, D. 862
Hartkopf, T. 816
Hawthorne, H. 385
Hayes, G.W. 782
Hebling, C. 666
Hegde, M.S. 45
Heinzel, A. 906
Her, L.-J. 457
Hesselmann, J. 666
Hill, J.M. 335
Hirankumar, G. 533
Ho, W.Y. 85
Hollenkamp, A.F. 3, 11
Hong, J.-L. 457
Hong, L. 207
Hong, S.-A. 121
Horita, T. 681
Hosoi, K. 809
Howze, J.W. 311
Hsu, C.-Y. 674
Huang, J. 207
Huang, M. 571
Huppmann, M. 666
Hwang, H.J. 709, 848
Hwang, J.J. 85
Hyun, M.-s. 875
Inagaki, T. 809
Inoue, G. 136, 153
Inoue, H. 605
Ishihara, T. 714
Ivey, D.G. 335
Iwakura, C. 605
Iwasaki, H. 605
Jawaheri, M. 703
Jayalakshmi, M. 624
Jayanti, S. 358
Jian, L. 335, 368
Jian, P. 368
Jianzhong, X. 368
Jiao, K. 226
Joffe, D. 862
Joo, J.B. 196
Joo, J.H. 448
Jung, D. 875
Junghardt, M. 666
Kageyama, M. 494
Kakaei, K. 703
Kalai Selvan, R. 522
Kalaiselvi, N. 522
Kalpana, D. 621
Kamarudin, S.K. 641
Kanamura, K. 471
Kano, J. 809
Keding, R. 377
Kendall, K. 745, 750
Kerangueven, G. 318
Kheirmand, M. 703
Kim, D. 507
Kim, H. 56, 196
Kim, J.-H. 464
Kim, P. 196
Kim, S.-K. 875
Kim, T. 875
Kim, W. 196

Kim, W.-J. 193
 Kim, Y.-J. 253
 Kishimoto, H. 681
 Kleymenov, B.V. 921
 Klinge, T. 902
 Kobayakawa, K. 488, 494
 Koryakova, O.V. 477
 Krumbeck, M. 902
 Kumaraguru, S.P. 56
 Kundu, S. 650
 Kuwajima, S. 886
 Kuznetsov, M.V. 477
 Kwon, H. 507

Laganà, M. 914
 Lamy, C. 318
 Lara, C. 377
 Larsen, R. 78
 Lau, G.C. 543
 Lee, B. 875
 Lee, C.-Y. 674
 Lee, E.A. 709, 848
 Lee, J.S. 217
 Lee, K. 201
 Lee, K.-Y. 128
 Lee, K.Y. 121
 Lee, S. 709, 848
 Lee, S.-J. 828
 Lee, S.-Y. 515
 Lee, Y.-K. 193
 Lee, Y.-S. 494
 Leising, R.A. 543
 Lemés, Z. 816
 Lestriez, B. 438
 Léger, J.-M. 318
 Li, C. 724
 Li, D. 488, 494
 Li, H.-L. 528
 Li, J. 501
 Lillie, K. 782
 Lim, T.-H. 121
 Lim, Y. 848
 Linares, J.J. 284
 Liu, F. 302
 Liu, H. 571
 Liu, J.G. 351
 Liu, X. 528
 Liu, Z. 166, 207
 Lobato, J. 284
 Lopatin, M.Y. 921
 Lyubovsky, M. 430

Ma, C. 181
 Machefaux, E. 443
 Maharudrayya, S. 358
 Manthiram, A. 222
 Mao, Z. 166
 Marčeta Kaninski, M.P. 758
 Marcussi, B.G. 212
 Marestin, C. 293
 Marscđ, D. 293
 Marschilok, A.C. 543
 Masel, R.I. 78
 Mastragostino, M. 483
 Mathiak, J. 906
 Matsukuma, Y. 136, 153
 Matsumoto, H. 714
 Md.Som, A. 641

Mellors, C. 782
 Mercier, R. 293
 Metikoš-Huković, M. 563
 Meyer, G. 293
 Midilli, A. 104
 Migliardini, F. 799
 Miljanić, Š.S. 758
 Miller, A.R. 855
 Minemoto, M. 136, 153
 Mirzaie, R.A. 703
 Misono, T. 754
 Miura, N. 616
 Mäncher, H. 816
 Mohammad, A.W. 641
 Moon, J.-W. 709, 848
 Morales, J. 579
 Mori, M. 688
 Moriga, T. 688
 Morán, A. 727
 Moseley, P.T. 3
 Murai, K. 688
 Murakami, N. 809
 Murakami, T. 695
 Murata, K. 754

Naito, H. 886
 Naito, M. 754
 Nam, J.-D. 193, 201
 Nam, S.W. 121
 Nehter, P. 325
 Nelson, R.F. 3
 Neshati, J. 550
 Nicoloso, N. 816
 Nishiwaki, F. 809
 Nohara, S. 605

Oedegaard, A. 244
 Ogasawara, K. 775
 Oh, S.-W. 464
 Oliveira, R.T.S. 212
 Oszcipok, M. 666

Pacaud, B. 688
 Pandolfo, A.G. 11
 Paragreen, J. 745
 Park, S.-H. 464
 Pascual, M.J. 377
 Pearson, P. 862
 Peck, D. 875
 Peinecke, V. 837
 Pereira, E.C. 212
 Peters, J. 855
 Pettersson, J. 28
 Pino, L. 914
 Pitchumani, S. 621
 Popov, B.N. 56
 Potkonjak, N.I. 758
 Preece, J. 750
 Prenninger, P. 837
 Priolkar, K.R. 45
 Pyke, S. 745

Qiu, X. 501
 Qu, W. 335
 Quan, P. 226

Raman, R.K. 45
 Ramschak, E. 837

Ramsey, B. 28
 Ramya, C.S. 533
 Rand, D.A.J. 1
 Rao, M.M. 624
 Reade, G. 745
 Recupero, V. 914
 Ren, S. 724
 Renganathan, N.G. 621
 Rho, Y.H. 471
 Rodríguez-Castellanos, A. 114
 Rodrigo, M.A. 284
 Rosen, M.A. 411

Sakai, N. 681
 Sakurai, T. 775
 Salman, S.K. 841
 Sanjeeviraja, C. 522
 Santos, M.C. 212
 Šaponjić, &Dstroki; P. 758
 Sarkar, M. 188
 Sarode, P.R. 45
 Sasaki, Y. 488
 Sato, K. 754
 Sato, Y. 488, 494
 Savitha, T. 533
 Schaffer, T. 837
 Scibioh, M.A. 253
 Scott, K. 271, 284
 Scudeller, Y. 630
 Selvasekarapandian, S. 533
 Seong, J.Y. 733
 Shayegan, S. 862
 Sheindlin, A.E. 921
 Shi, J. 592
 Shkerin, S.N. 477
 Shkolnikov, E.I. 921
 Söhn, M. 816
 Shukla, A.K. 45
 Shul, Y. 875
 Shunxu, W. 368
 Sibert, E. 318
 Simon, L.C. 650
 Singh, P. 260
 Slinn, M. 750
 Smallwood, G.J. 302
 Smith, B.E. 855
 Smith, C. 782
 Sánchez, L. 579
 Sánchez, M.E. 727
 Soavi, F. 483
 Solorza-Feria, O. 114
 Sone, Y. 886
 Song, E.H. 477
 Song, I.K. 196
 Song, S. 657, 724
 Song, S.Q. 720
 Song, Y. 610
 Spitta, C. 906
 Stevenson, J.W. 260
 Stojić, D.L. 758
 Su, A. 674
 Su, Z.-X. 528
 Subramanian, N.P. 56
 Suda, E. 688
 Sugiura, K. 695, 739
 Sugoh, N. 605
 Sun, G. 724
 Sun, Y.-K. 464

Sun, Y.K. 733
 Sung, Y. 395
 Suárez-Alcántara, K. 114

Takeuchi, E.S. 543
 Takeuchi, K.J. 543
 Takriff, M.S. 641
 Taneda, K. 177
 Tang, X. 501
 Tang, Z. 385
 Tanimoto, K. 695, 739
 Tanimoto, S.T. 212
 Tanrioven, M. 401
 Tenório, J.A.S. 600
 Thomassen, M. 271
 Tilley, A.R. 782
 Tomasi, C. 765
 Tsiakaras, P. 657
 Tsiakaras, P.E. 720
 Tunold, R. 271
 Tyutyunnik, A.P. 477

Ueno, M. 886

Vath, A. 816
 Velev, O.A. 855
 Veneri, O. 799
 Verbaere, A. 443
 Vita, A. 914

Wada, H. 605
 Walsh, D. 430
 Wang, D.Y. 85
 Wang, L. 166
 Wang, L.-F. 515
 Wang, M. 181, 610
 Wang, X. 610
 Wee, J.-H. 128
 Weng, F.-B. 674
 Wodrich, M. 666
 Wu, F. 592

Xi, J. 501
 Xie, Y. 385
 Xin, Q. 724
 Xiong, Y. 681
 Xu, G. 64

Yakabe, H. 775
 Yamada, T. 714
 Yamaji, K. 681
 Yamamoto, M. 695
 Yamauchi, M. 739
 Yamazaki, Y. 177
 Yan, J. 714
 Yang, L. 166
 Yang, X. 724
 Yi, J. 196
 Yodo, T. 739
 Yokokawa, H. 681
 Yoon, S.P. 121
 Yoshida, H. 775
 Yoshitani, Y. 695
 Youn, J.Y. 121

Zaidi, S.M.J. 35
 Zakzeski, J. 78
 Zedda, M. 666

Zhan, Z. 422	Zhang, Y. 166	Zhou, B. 226	Zhuge, W. 166
Zhang, C. 592	Zhang, Z.-G. 64	Zhou, X. 571	Zhuk, A.Z. 921
Zhang, G.-Q. 528	Zhao, T.S. 351	Zhu, W. 501	Zhuravlev, B.V. 720
Zhang, K.-F. 528	Zhiani, M. 703	Zhu, X. 610	Ziengerman, Y. 584